भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1079]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 3, 2011/ज्येष्ठ 13, 1933

No. 1079]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 3, 2011/JYAISTHA 13, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसुचना

नई दिल्ली, 26 अप्रैल, 2011

का.आ. 1288(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फिरोजाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, नगर मिजस्ट्रेट, फिरोजाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली मूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्ताबित विशेष रेलवे परियोजना, अर्थात् पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के लिए फिरोजाबाद जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र. सं	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	गाटा सं.	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्देयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	फिरोजाबाद	(1) दौकेली	114	1.0420
			101	0.2920
			99	0.1740
			98	0.5410
			121	0.3030
			95	0.0256
			94	0.3294
			. 93	0.0288
			172	0.2280

2			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY						[PART II—SEC. 3(ii)]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	फिरोजाबाद	(1) दौकेली	173	0.0048	1.	फिरोजाबाद	(2) रसीदपुर कनैटा	617	0.1580	
			171	0.3470		•		618	0.0028	
			170	0.0864				625	0.0094	
	. 3		181	0.6990				623	0.1740	
			160	0.4160	:			624	0.3280	
			183	0.1320				622	0.0068	
			153	0.2920				627	0.0864	
	*		152	0.2500				628	0.4250	
			151	0.0060				642	0.0560	
			149	0.3450				658	0.0460	
			140	0.0090				657	0.4200	
			136	0.0130				656	0.0080	
		-	141	0.4060				650	0.0080	
			142	0.0080				651	0.2220	
			143	0.0350				652	0.0016	
			164	0.0040 .				648	0.2730	
			379	0.2520				647	0.1280	
			367	0.0204				644	0.0380	
			380	0.2110				646	0.2090	
			381	0.1800				639	0.0006	
			382	0.0760			(3) जमालपुर	23	0.0180	
			383	0.2780			J	22	0.1800	
			389	0.0380				17	0.1240	
			385	0.1600				16	0.6340	
			386	0.3860				15	0.4280	
			387	0.0390				10	0.2640	
			388	0.0400				9	0.2880	
			407	0.1100				8	0.4440	
			361	0.0210				7	0.4980	
		•	404	0.0320				5	0.0280	
		(2) रसीदपुर कनैटा	598	0.2700				33	0.0108	
		•	599	0.0280				30 31	0.1580 0.3400	
			602	0.2610				80	0.0060	
			604	0.0120				76	0.0500	
•			601	0.0164	•			29	0.1110	
			603	0.2520				28	0.0460	
			592	0.0572				14	0.0080	
,			615	0.1170			(4) गाजीपुर	156	0.4680	
1	£.		616	0.3340				158	0.6260	

374

375

0.6660

0.0260

419

420

0.1960

0.0950

4		[Part II—Sec. 3(ii)]					
(1), (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
1. फिरोजाब	द (७) सोफीपुर	422	0.0.590	1. फिरोजाबा	(8) दतौंजी	64	0.0468
		423	0.0098			66	0.1380
		400	0.1290			68	0.2478
		401	0.4200			78	0.0100
		367	0.3632			164	0.3600
		369	0.2590			163	0.1180
		364	0.0760			162	0.0580
		365	0.0260			160	0.1460
		286	0.0699			159	0.0100
		284	0.2670			161	0.4080
		283	0.2190			155	0.0690
		282	0.1540			198	0.1060
		280	0.0120	•		199	0.2350
		247	0.5700	•		196	0.0110
		246	0.1410			201	0.2482
		248	0.7618			200	0.0750
		221	1.1380			244	0.1790
		241	0.1280			245	0.0640
		240	0.0880			247	0.0255
		281	0.0230			242	0.1380
		278	0.0680			243	0.0820
		293	0.0670	~**		249	0.4044
	(8) दतौंजी	34	0.4300		•	250	0.0240
•		35	0.0720			255	0.0240
		37	0.1756			317	0.5980
		40	0.1036			310	0.1400
		42	0.1010			311	0.2022
		43	0.0730			309	0.2000
		44	0.1295			794	0.1000
		45	0.1360			806	0.2920
		. 46	0.1040			805	0.1145
		47	0.0920			804	0.1340
		48	0.0200			809	0.1128
		50	0.1380			810	0.1030
		51	0.0112		•	813	0.0090
		56	0.4800			815	0.1380
		61	0.2940			816	0.0830
	-	60	0.1764			847	0.0865
		67	0.0920			848	0.0680

cossidian 1.444 to otal alama

1. Note the consection of the state of the

[भाग ॥—खण्ड	3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण				-	
(1)) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	फिरोजाबाद	(8) दतौँजी	1343	0.1290		टूण्डला	(1) चुल्हावली	370	0.3490
			857	0.5710				371	0.5280
			869	0.1040				374	0.3940
			868	0.0220				375	0.5250
			867	0.0280				760	0.7400
			795	0.0140			·Ye	747	0.2890
			<i>7</i> 96	0.0030				764	0.0050
			.812	0.0010			•	743	. 0.6060
			843	0.0360				744	0.7020
			851	0.0264				740 ·	0.0810
			852	0.0300				734	0.1730
		,	854	0.0290				<i>7</i> 37	0.0620
			853	0.0300				738	0.5640
			1344	0.1748			(2) नगला वलिया	44	0.5080
			905	3.2440				42	0.4520
			817	0.3745				40	0.1940
			856	0.0060				34	0.0160
			323	1.4310				16 .	1.1600
			288	0.6520				32	0.0320
		(९) विजयपुर न. भाव रि	ਜ਼ਿੰह 246	0.0540				14	0.0410
			248	0.0280				15	0.0680
		(10) खेमकरनपुर	68	0.0180				24	0.0480
			72	0.0120			(3) अनवारा	156	0.4600
2.	शिकोहाबाद	(1) भदान	1823	0.0208				154	0.0120
			1824	0.0280				180	0.3484
			1829	0.0510				151	0.0110
			1830	0.0230				152	0.2140
		(2) आलमपुर झपटा	167	0.1400				159	0.0020
		(3) जायमई	502	0.0450				173	0.8410
		(4) ਕਿਠੀलੀ	360	0.0625				190	0.0320
		(5) उजरई	509	0.0768				174	0.0120
		(6) कौरारा खुर्द	639 मि.	0.1400		:		182	0.4045
		(7) तिलियानी	190	0.0140				183	0.0750
		(8) भॉड़री	328	0.0170				181	0.3970
3.	टूण्डला	(1) चुल्हावली	338	0.6000				179	0.0890
			340	0.4580				250	1.0140
			365	0.9720				251	0.2400
			366	0.0210				283	0.3870

<u> </u>				
— (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	दूण्डला	(3) अनवारा	285	0.5760
	-,		288	0.0368
			290	0.3530
			292	0.0620
			291	0.5580
			293	0.3010
			330	0.0110
			331	0.3060
			333	0.5000
			338	0.1260
			326	0.1040
			322	0.1880
			335	0.1140
			336	0.3400
,			334	0.4880
		(4) रुधाऊ मुश्तकिल	756	0.5200
			760	0.7800
			762	0.8200
			785	0.6520
			184	0.4620
			757	0.5200
			758	0.0520
			452	0.4280
			459	1.0200
			458	0.4140
			686	0.7020
			685	0.0240
			497	0.2680
			627	0.1430
			498	0.6180
			625	0.0190
			499	0.0080
			496	0.0300
			500	0.2120
•			502	0.6380
			503	0.0460
			560	0.5080
_	- :	(7)	561	0,0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	रूण्डला	(4) रुधाऊ मुश्विकल	562	0.0120
			563	0.1136
			564	0.1550
			570	0.7980
	•		569	0.0300
			568	0.0690
			571	0.3290
			572	0.1780
			573	0.3840

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th April, 2011

S.O. 1288(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Ferozabad in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Nagar Magistrate, Ferozabad, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

		SCHEDU	LE		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		of the land to be				Firozabad	(1) Dokeli	386	0.3860
		e Special Railwa ght Corridor in t						387	0.0390
	State of Utt							388	0.0400
	Name of	Name of	Gata	Area in				407	0.1100
No.	Tehsil	Village		In Hectares)				361	0.0210
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				404	0.0320
1.	Firozabad	(1) Dokeli	114	1.0420			(2) Rasidpur	598	0.2700
			101	0.2920		,	Kaneta'	599	0.0280
			99 00	0.1740 0.5410				602	0.2610
			98		•			604	0.0120
			121	0.3030				60 1	0.0164
			95	0.0256				603	0.2520
			94	0.3294				592	0.0572
			93					615	0.1170
	* -		172	0.2280				616	0.3340
			173	0.0048		•	 E	617	0.1580
			171	0.3470				618	0.0028
			170	0.0864				625	0.0094
			181	0.6990				623	0.1740
			160	0.4160				624	0.3280
			183	0.1320				622	0.0068
			153	0.2920				627	0.0864
			152	0.2500				628	0.4250
	•		151	0.0060				642	0.0560
			149	0.3450				658	0.0460
			140	0.0090				657	0.4200
			136	0.0130				656	0.0080
			141	0.4060				650	0.0080
			142	0.0080				651	0.2220
			143	0.0350			•	652	0.0016
			164	0.0040				648	0.2730
			379	0.2520				647	0.1280
			367	0.0204				644	0.0380
			- 380	0.2110 `				646	0.2090
			381	0.1800				639	0.0006
			382	0.0760			(3) Jamalpur	23	0.0180
			383	0.2780			(2) eminibu	22	0.1800
			389	0.0380				17	0.1240
			385	0.1600				17	U.124U

<u> </u>		THE GAZ	ETTE OF IN	NDIA : EXT	raordi	NARY	[PART I	[PART II—SEC. 3(ii)]		
1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
Firozabad	(3) Jamalpur	16	0.6340	F	irozabad	(5) Barkatpur	225	0.0010		
		15	0.4280		•		209	0.1764		
		10	0.2640				210	0.1080		
		ç	0.2880				208	0.5184		
•		8	0.4440				154	0.0800		
		7	0.4980				157	0.1920		
		5	0.0280	•			158	0.1824		
		33	0.0108				159	0.1440		
		30	0.1580				199	0.2784		
		31	0.3400				192	0.8000		
		80	0.0060				201	0.4960		
		76	0.0500			(6) Prempur	434	0.3120		
		29	0.1110			Repura	437	0.3560		
		28	0.0460				435	0.2580		
		14	0.0080			•	374	0.6660		
	(4) Gazipur	156	0.4680				375	0.0260		
•		158	0.6260				368	0.0090		
		167	0.0240				370	0.0224		
		168	0.0290				1069	0.0408		
		164	0.1900				1064	0.1280		
		165	0.1440				1065	0.1334		
		176	0.4460				1059	0.1380		
		177	0.4380				1058	0.0640		
		86	0.2500				1023	0.0455		
		88	0.0340				1000	0.1500		
		85	0.2800				1001	0.3860		
		31	0.1944				1002	0.1050		
		30	0.3040				998	0.0470		
		35	0.9340				999	0.0480		
•		37	0.6240				1004	0.0520		
		40	0.0180							
		41	0.5840				1006	0.0080		
:		43	0.2380				1003	0.3288		
		44	0.2380				1012	0.0112		
	(5) Barkatpur	234	0.0160				1013	0.3204		
		232	0.1818	•			1014	0.0350		
		229	0.3088				1007	0.1480		
		227	0.0360				974	0.0480		
		228	0.3280				1008	0.0230		
		230	0.0308				1009	0.0600		

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
Firozabad	(6) Prempur	973	0.3000	Firozabad	(8) Datonji	37	0.1756
i nozabad	Repura	972	0.5860	THOZADAG	(6) Datoriji	40	0.1036
	Керша	975	0.0420		•	.42	0.1030
		971	0.1358			43	0.0730
		970 970	0.1338		•	43	0.1295
		968	0.0020			. 45	0.1293
		969	0.7020			46	0.1300
		967	0.7020		•	47	0.0920
	(7) Co 6 min	967 435	0.2210	•		47 48	0.0920
	(7) Sofipur					50	
		436	0.2660				0.1380
		429	0.1780			51	0.0112
		430	0.5400			56	0.4800
		417	0.0480			61	0.2940
		418	0.2440			60	0.1764
	-	419	0.1960			67	0.0920
		420	0.0950			64	0.0468
		422	0.0.590			66	0.1380
		423	0.0098			68	0.2478
		400	0.1290			78	0.0100
		401	0.4200			164	0.3600
		367	0.3632			163	0.1180
		369	0.2590			162	0.0580
		364	0.0760			160	0.1460
		365	0.0260			159	0.0100
		286	0.0699			161	0.4080
		284 283	0.2670 0.2190			155	0.0690
		282	0.1540			198	0.1060
		280	0.0120			199	0.2350
		247	0.5700			196	0.0110
		246	0.1410			201	0.2482
		248	0.7618			200	0.0750
		221	1.1380			244 245	0.1790
		241	0.1280			245 247	0.0640
		240 281	0.0880 0.0230			247 242	0.0255 0.1380
		278	0.0230			242	0.0820
		293	0.0670				
Firozaba	d (8) Datonji	34	0.4300			249	0.4044
, nozava	c (o) Datoilli	35	0.0720			250 255	0.0240 0.0240

2058 4011-3

10		TH	E GAZE	TTE OF I	TE OF INDIA: EXTRAORDINARY				[PART II—SEC. 3(ii)]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
,	Firozabad	(8) Datonji	317	0.5980	2	Shikohabad	i (1) Bhadan	1824	0.0280	
		. •	310	0.1400				1829	0.0510	
			311	0.2022				1830	0.0230	
			309	0.2000			(2) Alampur Jhapta	167	0.1400	
			794	0.1000			(3) Jaimai	502	0.0450	
			806	0.2920			(4) Bithauli	360	0.0625	
			805	0.1145			(5) Ujrai	509	0.0768	
			804	0.1340			(6) Kaurara Khurd 6	39 Min	0.1400	
			809	0.1128			(7) Tiliyani	190	0.0140	
			810	0.1030			(8) Bhandri	328	0.0170	
			813	0.0090	3	Tundla	(1) Chulhawali	338	0.6000	
			815	0.1380				340	0.4580	
			816	0.0830				365	0.9720	
			847	0.0865				366	0.0210	
			848	0.0680				370	0.3490	
			1343	0.1290				371	0.5280	
			857	0.5710				374	0.3940	
			869	0.1040				375	0.5250	
	`		868	0.0220				760	0.7400	
			867	0.0280				747	0.2890	
			795	0.0140				764	0.0050	
			796	0.0030				743	0.6060	
			812	0.0010				744	0.7020	
		•	843	0.0360				740	0.0810	
			851	0.0264				734	0.1730	
			852	0.0300				737	0.0620	
			854	0.0290				738	0.5640	
			853	0.0300			(2) Nagla Valiya	44	0.5080	
			1344	0.1748				42	0.4520	
			905	3.2440				40	0.1940	
			817	0.3745				34	0.0160	
			856	0.0060				16	1.1600	
			323	1.4310				32	0.0320	
			288	0.6520				14	0.0410	
		(9) Vijaypur Nagla Bhav Singh	246 248	0.0540 0.0280				15 24	0.0680 0.0480	
	Firozabad	(10) Khemkaran Pur		0.0180		3.Tundla	(3) Anwara	156	0.4600	
		_	<i>7</i> 2	0.0120			•	154	0.0120	
2	Shikohaba	d (1) Bhadan	1823	0.0208				180	0.3484	

C C C C C C C C C C C C C	[ਪ	ग ॥—खण्ड	3(ii)]		भारत का	राजपत्र	: असाधारण		7	11
152 0.2140 Mushtkil 760 0.7800 159 0.0020 762 0.8200 173 0.8410 785 0.6520 190 0.0320 757 0.5200 174 0.0120 758 0.0520 182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 459 1.0200 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3370 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 562 0.0120	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
159 0.0020 762 0.8200 173 0.8410 785 0.6520 190 0.0320 757 0.5200 174 0.0120 757 0.5200 182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 459 1.000 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 225 0.5760 627 0.1430 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.0680 293 0.3010 503 0.0460 331 0.3060 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120	3.	Tundla	(3) Anwara	151	0.0110	3.	Tundla	(4) Rudhau	756	0.5200
173 0.8410 785 0.6520 190 0.0320 757 0.5200 174 0.0120 758 0.0520 182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 459 1.0200 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 251 0.2400 497 0.2680 251 0.2400 627 0.1430 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 331 0.3060 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 571 0.3290 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290				152	0.2140			Mushtkil	760	0.7800
173 0.8410 190 0.0320 174 0.0120 175 0.5200 174 0.0120 178 0.0620 182 0.4045 183 0.0750 181 0.3970 181 0.3970 181 0.3970 181 0.0890 185 0.00240 197 0.0890 186 0.7020 187 0.2680 187 0.2680 188 0.3870 188 0.6180 188 0.0368 189 0.00620 189 0.008				159	0.0020				762	0.8200
190 0.0320 184 0.4620 174 0.0120 757 0.5200 182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 458 0.4140 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 560 0.5080 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 334 0.1880 569 0.0300				173				•	785	0.6520
174 0.0120 757 0.5200 182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 459 1.0200 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 563 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300									184	0.4620
182 0.4045 452 0.4280 183 0.0750 459 1.0200 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 497 0.2680 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 563 0.0460 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690										
183 0.0750 459 1.0200 181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 627 0.1430 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 563 0.0460 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 334 0.4880 572 0.1780 <td></td>										
181 0.3970 458 0.4140 179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 334 0.4880 572 0.1780										
179 0.0890 686 0.7020 250 1.0140 685 0.0240 251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										
250										
251 0.2400 497 0.2680 283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 293 0.3010 560 0.5080 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 337 0.4880 572 0.1780										
281 0,2400 283 0,3870 498 0,6180 285 0,5760 625 0,0190 288 0,0368 499 0,0080 290 0,3530 496 0,0300 292 0,0620 291 0,5580 502 0,6380 293 0,3010 503 0,0460 330 0,0110 560 0,5080 331 0,3060 331 0,3060 333 0,5000 561 0,0400 331 0,3060 562 0,0120 333 0,5000 563 0,1136 338 0,1260 564 0,1550 326 0,1040 570 0,7980 322 0,1880 569 0,0300 335 0,1140 568 0,0690 336 0,3400 571 0,3290 337 0,4880										
283 0.3870 498 0.6180 285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 560 0.5080 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				251	0.2400					
285 0.5760 625 0.0190 288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				283	0.3870					
288 0.0368 499 0.0080 290 0.3530 496 0.0300 292 0.620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 561 0.0400 331 0.3060 562 0.0120 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				285	0.5760					
292 0.0620 500 0.2120 291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780			•	288	0.0368					
291 0.5580 502 0.6380 293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 562 0.0120 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				290	0.3530				496	0.0300
293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 562 0.0120 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				292	0.0620				500	0.2120
293 0.3010 503 0.0460 330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 562 0.0120 338 0.1260 563 0.1136 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780				291	0.5580				502	0.6380
330 0.0110 560 0.5080 331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 562 0.0120 338 0.1260 563 0.1136 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780									503	0.0460
331 0.3060 561 0.0400 333 0.5000 562 0.0120 563 0.1136 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780									560	0.5080
333 0.5000 563 0.1120 338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										
338 0.1260 564 0.1550 326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										•
326 0.1040 570 0.7980 322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										
322 0.1880 569 0.0300 335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										
335 0.1140 568 0.0690 336 0.3400 571 0.3290 334 0.4880 572 0.1780										
336 0,3400 571 0,3290 334 0,4880 572 0,1780										
334 0.4880 572 0.1780										
334 V.400U										
				334	0.4880				573	0.1780

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]
JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)